This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-221338

@Int_Cl_*	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和60年(198	5)11月6日
C 03 C 3/068 3/072 3/095 3/097 3/108 3/115		6674-4G 6674-4G 6674-4G 6674-4G 6674-4G 6674-4G					
3/19 3/23 4/00		6674-4G 6674-4G 6674-4G	審査請求	未請求	発明の数	1	(全7頁)

❷発明の名称 光学ガラス

②特 願 昭59-74559

会出 願 昭59(1984)4月12日

砂発 明 者 上 相模原市上两3125-13 の出 願 人 株式会社 小原光学硝 相模原市小山1丁目15番30号 子製造所

1 . 発明の名称 光でガラス

2.特許請求の範囲

(1) 重量%で、B20x 1~ 50 %、SiOz 0~ 45 % ただし、B203+ SiO2 20~60%, La203 1~52%. Y203 0.1~20%. Ha0 0~15%. Ca0 0~30%. Sr0 0~40%. 9a0 0~50%. Zn0 0~40%. PbO 0~30%、ただし、HgO +CaO +SrO +8aO + ZnO + PbO 1 ~ 60%. Li20 0.5 ~ 15%. Z:02 0~10%, Nb205 0 ~30%, WO3 0~20%. AlzO3 0 ~ 15%. GeC2 0~ 20%. HfO2 0~ 20%. Ta:0: 0 ~ 30%. Cd:0: 0 ~ 35%. Ga:0: 0 ~ 20 %. 10:03 0 ~ 20%. PrOs 0~15%. TiOz 0~20 %. Ma20 + K20 + Cs20. 0 ~ 10%. As20s およひ/または 5bz0s 0 ~2 %および上記各会 ほ元まの1種または2種以上の離化物の1個また は全部と改換した現化物のFとしての合計 0~20 %を含有することを特位とする光学ガラス。 (2) La 203 が 1~45%であることを料取とする

特許請求の範囲第1項記載の光学ガラス。

- (3) Li20 が 1:1~15%であることを特徴とする 特許請求の範囲第1項ないし第2項のいずれかに 記載の光学ガラス。
- (4) MgO + CaO + SrO + BaO + ZnO + PbO が 5.1~60%であることを特徴とする特許請求の範 四男 1 項ないし第3項のいずれかに記述の光学ガ ラス.

3 . 発明の詳細な説明

木兒明は、廷折率 (Tid) = 1.62 ~ 1.85 . アッペ数 (y'd) = 35 ~ 65 の旋猟の光学恒数 と使れた耐失適性とを維持させつつ、低転移温度 特性を付うして熱間成形性を改者した新規な光学 ガラスに関する。

従来から、上記光宇恒数を有する光学ガラスと しては、B:O:および La:O:を主成分とした種々の ガラスが知られている。たとえば、B:Oz・SiOz-LazOs - BaO - ZrOz A. BzOs - LazOs - GdzOs -R^{BO} および/または Al₂O₃系 (R^BO - 2 価金民骸 化物), B202 - SiO2 - La203 - Y203 - Z102 -

特開昭60-221338(2)

7a20s 8 3 1 U B203 - SiO2 - La2 03 - Y203-2rOz - 2nO系等のガラスが、それぞれ特別昭 51-34914 号、特朋昭48-61517号、特公昭52-48609号 および特別図55-118841 号等の各公報において 提案されている。しかし、これらのガラスは、い ずれも、有害成分の排除や耐失透性の改善等に重 点がおかれているだけであり、熱間成形性の改善 については、配道がまったくなされていない。こ のため、この種のガラスは、全般に転移態度(以 下、Taという)が高く、また高足折低分散性の 慢れたものはこの傾向が強くみられる。そのうえ. これらのガラスのうち Cd2O3や Ta2Osを使用する **糸のものは、原料コストが非常に高く不利である。** 一般にTgの値は、ガラスの熱間成形性の難易度 を広右する大きな委因となっているが、軟化ガラ スをプレス成形する場合、プレス金型は、Tg近 傍の高温にさらされるため、ガラスのT g が高い ほどその製頭が酸化や金属組織の変化等を生じて、

急速に劣化し、対命が短かくなりやすい。上記問

題点の解決手段として、金型の材料や構造等に関

する技術が知られているが、これらは、経済的不 利をはないやすい。

そこで、所望の光学特性および耐失液性等を 維持しつつ、低丁 g 特性を付うして熱間成形性を 改善したガラスが要望されている。

水発明は、上記の実状にかんがみてなされたもので、その目的は、足折率(nd) = 1.62~1.85、ファベ数 (Vd) = 35~65の範囲の光学恒数と大量生産し得るに十分な失速に対する安定性 (耐失速性) とを維持させつつ、低工 8 特性を付与した光学ガラスを提供することにある。

水発明を与は、上記目的を達成するため試験研究を重ねた結果、特定組成範囲の B203 - Le203 - Y203 - $R^{11}0$ - Li20 系において、上起所望の光学 恒数と優れた耐失透性とを維持させつつ、一段と低い丁ェを付与し得るガラスが存在することを見出し、木発明をなすに至った。

すなわち、本発明にかかる光学ガラスの組成の 特徴は、特許請求の範囲に記載のとおり、重優% で、 B203 1 ~50% SiO2 0~45%

ただし、B₂O₃ + SiO₂ 20~60%、La₂O₃ 1 ~52%、Y₂O₃ 0.1 ~20%、HgO 0~15%、CaO 0~30%.
SrO 0~40%、BaO 0~50%、ZnO 0~40%、PbO 0~30%、ただし、HgO + CaO + SrO +
BaO + ZnO + PbO 1 ~60%、Li₂O 0.5 ~15%、
ZrO₂ 0~10%、Nb₂O₅ 0~30%、MO₃ 0~20%、
Al₂O₃ 0~15%、GeO₂ 0~20%、HfO₂ 0~20%、
Ta₂O₅ 0~30%、Gd₂O₃ 0~35%、Ga₂O₁O~20%、
In₂O₃ 0~20%、P₂O₅ 0~15%、TiO₂ 0~20%、
Na₂O + K₂O + C₅zO 0~10%、A₂zO₂ がよび/
または Sb₂O₃ 0~2% および上記も金属元素の
1 様または 2 種以上の酸化物の 1 部または全部と
監 技 した 赤 化物の F としての 合計 0~20% を含有
することにある。

これを要するに、本発明による B202 - La 203-Y203 - R³0 - Li 20 系ガラスは、上記目的達成に 当り、 B203 - La 203 - R³0 - 系ガラスに、 種々の 成分中、とくに Y203 および Li 20 の2 成分を組 合せ共存させることがきわめて重要であるという 従来技術にない知見にもとづいて構成されている

点に特徴がある。

つぎに、上記のとおり、各成分の組成鏡頭を限 定した埋由について述べる。

本売明の光学ガラスにおいて、B₂02 と Si02 成分は、ガラス形成成分として働くが、そのうち、B₂03 成分の量が、1%未満であるとガラスの失道傾向が増大し、また50%を超えると B₂03 成分の標準により均質なガラスを仰難くなる。また、Si02 成分の資が、45%を超えると Si02 原料のガラス中への容解性が悪化し、均質なガラスを得難くなる。さらに、B₂03 成分と Si02 成分の合計量は、ガラスの失適防止のため20%以上必要であり、このため B₂03 の量が20%未満の場合は、 Si02 成分が必要となる。また、これらの成分の合計量が60%を超えると目標の光学慣数を維持できなくなる。

LazO3 成分は、所期の光学情報をガラスに与えるのに有効な成分であるが、1%末禍では目標の光学情報を維持しがたくなる。また LazO3成分は、52%まで含有させることができるが、45%以下で

あると、一段と、耐失通性に優れたガラスが得られるので射ましい。 Y203 成分は、本発明のガラスにおいて、良好な耐失通性を維持しつつ、Li20 成分の大幅な導入を可能にする効果があることをみいだすことができた重要な成分であるが、その見が、0.1 %未満では、その効果が十分でなく、また、その最が20%を超えると、ガラスは逆に失

MEO CEC STO BEO ZEO および Phoの各 成分は、ガラスの耐失透性や均類性を向上させる 効果があるが、これらの成分のうち、MEO および CaO は、それぞれ、15%および30%を超えるとガラスの失透傾向が埋火し、また STO、BEO 、ZEO および Phoは、それぞれ40%、50%、40%および 30%を超えるとガラスの化学的耐久性が悪化する。 ただし、これら2 鍼会屈酸化物成分の上配諸効果を得るためには、これらの成分の1 種または2 種以上を合計量で少なくとも1%、針ましくは、5.1 %以上合有させることが必要である。しかし、これらの成分の最が60%を超えるとガラスの化学

特問昭60-221338 (3)

的耐久性が著しく悪化する。

Liz0 成分は、射迹のとおり、Yz0,成分との共存下において、ガラス中に広範囲に安定して合有させることができ、また、T g を落しく低下させることができるので、本発明のガラスにおいて更要な成分であるが、その量が 0.5%以上であると上記の効果が顕著となるが、より十分な効果を得るためには、1.1%以上含有させることが好ましい。しかし、その量が 15%を超えると失途傾向が増大する。

下記の成分は、本発明のガラスに不可欠ではないが、ガラスの光学恒数の調整、耐失適性または 化学的耐久性等の改善のため、必要に応じ添加することができる。

すなわち、2:02、Nb203、ND3 および A1203の 各成分は、ガラスの安定化や化学的耐久性向上の ために有効であるが、これらの量が、それぞれ 10%、30%、20%および15%を超えると、逆にガ ラスは失选しやすくなる。

GeOz, HfOz, Ta 20s , Gd 20s , Ga 20s # # #

In:03 の书成分は、ガラスを安定化させるのに有 効であり、ガラスの話特性を損なうことなく、そ れぞれ、20%、20%、30%、35%、20%および20 %まで含ねさせることができる。

P20s成分は、ガラスに低分散特性を与える効果があるが、その量が15%を切えると失透傾向が楽しく環火する。

TiOz 成分は、ガラスの化学的耐久性を向上させるのに 和効でおり、20%まで合利させることができる。しかし、その最が多くなるとガラスが満色するので、光線透過性能の良好なガラスを得るためには9%以下が好ましい。

Me:O. K20 および Cs20 の各成分は、いずれもガラスの均衡化を保証する効果があるが、これらの成分の1 権または2 軽以上の合計量が 10 %を加えると失法傾向が増大する。

As203 および/または Sb203成分は、ガラスの 限犯例として用いるが、これらの1番または2種 以上の合計局が2%を超えると失過傾向が電大する。 F成分は、ガラスの狩科温度を低下させ、耐失 透性を向上させる効果があるが、上記金属元素の 1 移または 2 補以上の耐化物の一部または全部と 習換した非化物のFとしての合計器が20%を超え ると、ガラス溶融の際、F成分の揮発が多くなり 均質なガラスを得難くなる。

つぎに、本発明にかかる B203- La203 - Y203-R^{II}O - Li20 示の光学ガラスの実施組成例(No.1 ~ No.40)とこれとほぼ同等の光学節数を有する公知の B203 - La203 - R^{II}O 系のガラスの比較組成例(No. I ~ No. VI)とを表-1 に、またこれらのガラスの光学情数(Tid、 yid)、 転移温度(Tid、 yid)、 配移温度(Tid)の実施例 No.21 および No.25 とこれらの実施例 No.17、 No.21 および No.25 とこれらの実施例に近 ローなり B203 - La203 - R^{II}O 系ガラスに Li20 のみを添加した比較例 No.4、 No.8 および No.Cのガラスについて、 それぞれ、 失済試験結果を組成とともに表 - 3 に示す。

第一2および表~3における失意試験結果は、

特開唱60-221338(4)

白金製の50ccポットにガラス試料80gを入れて、 電気炉中で各ガラスの岩融性の難易度に応じ、 11:00~1350℃の温度で2時間溶燃した後、隠温し て、各試料を1000でおよび 950ででそれぞれ2時 間保温した後、炉外に取り出して失透の有無を 脚微鏡により観察したもので、その結果、失透が 心められないガラスは○目で、また失透が認めら れたガラスは×印で旅した。

(以下介白)

No	8 20.3	SiO2	la 201	Y 203	Ma0	CeO	SiO	840	ZnO	РЬО	Li ₂ O	もの他の成分
1	20	21	11	1		12		14			1.7	Ne ₂ O 2 N ₂ O 1.3 Cs ₂ O 1
2	47	3	10	7	•	- 11	16.8				2.2	
3	11	16	1	1		12	4.5	. 70	10		7.5	P ₂ O ₅ 10 A1 ₂ O ₃ 4
4	40	14	3	0.3	2	24					7.7	A1203 8.
5	73	26	15	2				20			8	
6	35				•	•	3	7			3	LeF3 39 YF3 10 (F=15.7)
7	14	21	2	2		10	:	2G	10		5	P2O5 7 A12O3 4
8	25	71	13	2		13	13				13	
9	24	22	10	•		12		14			10	
10	43		15	13								inF3 15 CeF2 12 (F=10.7)
11	35	15	15	,		15	П				•	
'	11.6	33.G	15.8					36.6		-		Z:02 3.0
12	38	13	. 23	11		10			3		•	
13	25	22	9	3	2	2	1.				3.5	Te20> 11.5
14	1	36	1	2		3	14	77		-,-	1.5	ZzO2 4 AzZO3 0.5

特周昭60-221338 (5)

.

(用位:重復%)

No	8203	SiOz	La 202	Y 20 3	NgO	C=0	S+Ö	Be0	Z=O	P t O	Liz0	その値の底分
15	34		37	8					2		3	SrF2 12 ZnF2 4 XF 2 (F=5.8)
16	3	35	4	2			10	16	15	5	1.5	ZrOZ 5 A1203 2 Na ₂ 0 I A ₂ 203 0.5
17	30	13	28	10		9		2	2		•	ZrO ₂ 1.3 As ₂ O ₃ 0.7
18	37	6	27	5.5		6		1	3		•	ZrO2 7 Gd2O3 4.5
u	43.5	4.0	43.4			7.2						Zr02 1.9
19	3	27	14	6		3	10	20	2		3	Zr02 5 Ti02 I
20	34	6	74.5	13		5.5					3	ZrO2 4 Ge2O3 10
21	36	7	30	5		6		1	•		3	Zr02 5
22	30		30						5.0		1.2	HFD2 11 GeO2 14
23	33	6	22	16		15		2	2		3	Zr02 4
24	io	25	12	,	2	2	5	18	8	2	2	ZrOx 5 Te20s 2 TiO2 1.5 Ala03 1 Xa0 0.5
25	17	18	25	,				13			2.2	2rOz 6 WO3 7 Al 203 G.8
26	34.5		30	15			4.3				2.7	ZrOz 7.5 LaF3 5 ZmFz 7.5 (F=2.5)
03	31.0	9.5	45. a			4.5			3.0			ZrO2 6.0 Tm2O5 1.9 As2O3 0.1
27	25	3	22	10							1.2	ZrO2 7 Te2O5 7.8

(単位:重要%)

No	8 zO3	SiO ₂	La 203	Y 20.3	NgO	C=0	SrG	BeO	2=0	Pb0	Li _z 0	その他の成分
7E	3	24	11	2	2	3	2	20	2	13	2.5	ZrO2 6 Ta2O5 1.5 TiO2 1.4- Sb2O3 0.6
29	:5	18	70	4.7		,	5	20			7.5	Z:02 8 Tay05 3 TiO2 2.8
17	15	20	75			8		20				2r0z 6 Taz0 5 7 TiOz 4
30	2	30	2	,		,		20	2	27	2.5	ZrO2 8 Sb2O3 0.5
31	30		16	•					35		7	Ta 2OS 13
32	30	,	45	10			1		1.1		1.6	BbgOs 4
33	30	3		,			1		4.9		2.1	Te2O5 2 Mb2O5 4
v	10	50	26		· · ·	3		30				TiO2 4 Te 205 7
34	70	8.5	20	•				3	21		1.5	TazOn 8 RbzOn 4
35	37		75	5		T			5.3		1.2	8/0 ₂ 1.5 ła ₂ O ₃ 15 ¥b ₂ O ₅ 10
35	26	3	70	,					27.9		2.1	Te2Os 26
37	30		40	2			T	•	2		1.1	Zr02 5.8 W03 7 Te 205 7 #b205 6
38	20	,	. 23	1	<u> </u>			1	20		1.2	2r02 3.8 NO3 8 Nb2Os 4
17	27	,	- (1					5				2rO 2 6 WO 3 5 Nb 2Ds 9 Te 2O 5 4
29	30		35	3					5.2		1.3	ZrO 2 2.5 NO3 5 Nb 205 17
40	10	5.5	30	7					5	3.5	1.2	ZrO 2 5 MO3 4 Rb 205 12.8 Ta 205 7

時間昭60-221338(6)

P - 2

	光学版的		标移组度	失进以验结架
No	γa	νa	Tg (°C)	10000
1	1.6220	51.8	565	0
2	1.6278	60.0	583	0
3	1.6302	55.7	141	0
4	1.6310	59.0	565	0
5	1.6309	57.4	`S04	0
6	1.6352	62.2	490	0 .
7	1.6342	56.2	495.	0
8	1.6358	56.2	428	0
9	1.8395	56.4	462	0
10	1.6454	61.5	508	0
11	1.6450	50.9	523	0
1	1.650	55.0	683	0
12	1.5601	26.3	S64	0
13	1.6656	53.2	552	0
14	1.6675	47.8	575	0

			ר ביו פינ	300-221330
No	光学值数		転移程度	失過試験結果
	Ma	Vd ·	T.g (°C)	10000
15	1.6723	57.8	483	0
16	1.8720	45.4	550	0
17	1.6869	54.7	558	0
18	1.6887	55.2	548	0
Ħ	1.509	55.9	678	٥
19	1.6914	(1.1	567	
20	1.8939	53.8	598	0
21	1.6853	54.5	567	0
22	1.7001	55.0		
23	1.7051	\$3.5	550	٥
24	1.7038	45.8	554	0
25	1.7175	49.6	579	٥
26	1.7287	54.7	565	0
œ	1.7300	51.7	870	٥
27	1.7336	19.7	633	0

100	X 7 6 0		航移器接	失进队验前员
	Me	Va	T # (°C)	10000
28	1.7341	43.3	539	0
29	1.7355	45.7	580	0 .
179	1.7333	45.5	885	0
30	1.7326	36.8	510	0
31	1.7438	45.4	513	٥
27	1.7558	19.2		
33	1.7585	47.9	585	٥
v	1.7635	40.6	680	0
34	1.7767	41.4	547	0
35	1,7820	35.5		
36	1,7831	42.5	517	٥
37	1.8004	43.4	619	•
38	1.8052	46.2	545	0
ঘ	1.8084	40.7	870	0
39	1.8187	38.5	595	0
46	1.8450	35.3	588	

特開昭60-221338(7)

A - 3

(甲位:51.56%)

		No . 17	No . A	No . 21	No.B	No . 25	No . C
	B2 03	30	30	36	36	17	17
	S : 02	13	13	. 7	7	18	18
	L+203	2.8	38	30	35	25	32
	Y2 C3	10		5		7	
	C • O	9	9		•	8	
	8 a ú			ļ		1.3	13
	Z n O	2 ,	2	•	1		
	LizO	٠.	(3	3	2.2	2.2
	2 - 02	1.3	1.3	. 5	5	6	8
	9 0a	1				3	3
	A 12 Q 3					0.8	G. A
	4 , 7 0 :	0.7	0.7				
	U 4	1.6869	1,6899	1.8953	1.6968	- 1.7175	1.7138
	V0	54.7	54.5	54.5	54.4	19.8	49.7
失道故事	1000 °C	۰	×		×	0	×
新灵	950 ℃	0	×	0	×	0	×

表 - 2 にみられるとおり、本発列の実施例のガラスは、所期の光学位数と良計な耐失適性とを有し、しかも、Tまが従来公知の比較例のガラスよりも低く、その改善効果が著しい。これに対し、比較例のガラスは、耐失適性が良好であるものの、Tまの値が非常に高い。

なお、表 - 3 は、本発明の実施例のガラスにみられるとおり、何れた耐失遺性を維持しつつ低 Te化を図るため B203 - La202 - R^DO 系ガラス に Li2O のみならず Y2O2 の2成分を共介させる ことが重要であることを示している。

本発明の上記実施例の光学ガラスは、いずれも、 飲化物、炭酸塩、角酸塩および赤化物等の原料を 適宜選択混合して、これを約 1100 ~ 1350 でで お魅し、十分な関邦と和切れを行なった後、適当 な融度に下げて、プレス成形または約込み成形す ることにより容易に製造することができる。

上途のとおり、木免明のガラスは、特定組成域 の 8203 - La203 - Y203 - R^BO - LitO 系の斜成 であるため、圧析率(Thd)= 1.62 ~ 1.85 . ファベ数 (Vd) = 35 ~ 65 の広範囲に及ぶ光 字板数と優れた耐失透性とを有し、しかも、従来 のガラスと比較してTEが美しく低く、そのうえ、 原料経済性にも優れている。したがって、未免明 のガラスは、大量生産が可能であるのみならず、 プレス成形において、企型の舞命を原理的に向上 させることができるので、きわめて有用である。

特許出願人 枕式会社 小原光学硝子製造所

THIS PAGE BLANK (USPTO)